



## 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Sika® Primer-206 G+P

### 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Produkto panaudojimas : Pirminis agentas, Gaminys nėra skirtas buitiniam naudojimui.

### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tiekėjo įmonės pavadinimas : Sika Baltic  
Veiverių g. 150  
46391 Kaunas  
Lietuva

Telefonas : +370 610 722 92  
Telefaksas : Nėra  
Už SDL atsakingo asmens : EHS@lv.sika.com  
elektroninio pašto adresas

### 1.4 Pagalbos telefono numeris

SKAMBINKITE 112

---

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Produkto tipas : Mišinys

#### Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

|   |  |
|---|--|
| Degieji skysčiai, 2 kategorija  | H225: Labai degūs skystis ir garai.                  |
| Akių dirginimas, 2 kategorija   | H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.                 |
| Odos jautrinimas, 1 kategorija  | H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.           |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3 kategorija, Centrinė nervų sistema | H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. |

### 2.2 Ženklavimo elementai

#### Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Pavojinga

Pavojingumo frazės :

|      |  |
|------|--|
| H225 | Labai degūs skystis ir garai.                  |
| H317 | Gali sukelti alerginę odos reakciją.           |
| H319 | Sukelia smarkų akių dirginimą.                 |
| H336 | Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. |



svaigimą.

|                               |   |  |
|-------------------------------|---|--|
| Papildomos pavojingumo frazės | : EUH066  | Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.   |
| Atsargumo frazės              | : <b>Prevencija:</b><br>P210<br>P233<br>P261<br>P280          | Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.<br>Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.<br>Stengtis neįkvėpti dulkių/ dūmų/ dujų/ rūko/ garų/ aerozolio.<br>Mūvėti apsaugines pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. |
|                               | <b>Greitoji pagalba:</b><br>P303 + P361 + P353<br>P370 + P378 | PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų):<br>nusivilkite visus užterštus drabužius.<br>Nuplaukite odą vandeniu arba po dušu.<br>Gaisro atveju: gesinimui naudoti sausą smėlį, sausą cheminę medžiagą ar alkoholiui atsparias putas.  |

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

- 205-500-4 etilacetatas
- 28182-81-2 Hexamethylene-1,6-diisocyanate homopolymer
- 500-125-5 3-izocianatometil-3,5,5-trimetilcikloheksilizocianatas, oligomeras

**Papildomas ženklavimas:**

EUH204 Sudėtyje yra izocianatų. Gali sukelti alerginę reakciją.

**2.3 Kiti pavojai**

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

**3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**

**3.2 Mišiniai**

**Pavojingi komponentai**

| Cheminis pavadinimas<br>CAS Nr.<br>EB Nr.<br>Registracijos numeris | Klasifikacija<br>(REGLAMENTAS<br>(EB) Nr. 1272/2008)     | Koncentracija<br>[%] |
|--|--|----------------------|
| etilacetatas<br>141-78-6<br>205-500-4<br>01-2119475103-46-XXXX     | Flam. Liq.2; H225<br>Eye Irrit.2; H319<br>STOT SE3; H336 | >= 50 - <= 100       |
| Hexamethylene-1,6-diisocyanate homopolymer<br>28182-81-2           | Acute Tox.4; H332<br>Skin Sens.1; H317                   | >= 5 - < 10          |



|  |  |              |
|--|--|--------------|
| Sudėtyje yra:<br>heksametilendiizocianatas <= 0,49 %   | STOT SE3; H335   |              |
| tris(p-izocianatofenil)tiofosfatas<br>4151-51-3<br>223-981-9<br>01-2119948848-16-XXXX<br>Sudėtyje yra:<br>chlorbenzenas <= 1 %   | Acute Tox.4; H302  | >= 5 - < 10  |
| 3-izocianatometil-3,5,5-trimetilcikloheksilzocianatas, oligomerai<br>53880-05-0<br>931-312-3<br>500-125-5<br>01-2119488734-24-XXXX<br>Sudėtyje yra:<br>3-izocianatometil-3,5,5-tri-metilciklo heksilzocianatas <= 0,49 % | Skin Sens.1; H317<br>STOT SE3; H335  | >= 5 - < 10  |
| n-butilacetatas<br>123-86-4<br>204-658-1<br>01-2119485493-29-XXXX  | Flam. Liq.3; H226<br>STOT SE3; H336  | >= 2,5 - < 5 |
| ksilenas<br>1330-20-7<br>215-535-7<br>01-2119488216-32-XXXX<br>Sudėtyje yra:<br>etilbenzenas <= 25 %   | Flam. Liq.3; H226<br>Acute Tox.4; H332<br>Acute Tox.4; H312<br>Skin Irrit.2; H315<br>Eye Irrit.2; H319<br>STOT SE3; H335<br>STOT RE2; H373<br>Asp. Tox.1; H304 | >= 1 - < 2,5 |
| Medžiagos su kontakto darbo vietoje ribine verte :   |  |              |
| 2-metoksi-1-metiletilacetatas<br>108-65-6<br>203-603-9<br>01-2119475791-29-XXXX<br>Sudėtyje yra:<br>2-metoksipropilacetatas <= 1 %   | Flam. Liq.3; H226  | >= 1 - < 2,5 |

Šiame skyriuje nurodytų pavojingumo frazių visą tekstą žiūrėkite 16 skyriuje.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba : Išnešti iš pavojingos aplinkos.  
Kreiptis į gydytoją.  
Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.
- Įkvėpus : Išvesti į gryną orą.  
Po stiprios ekspozicijos kreiptis į gydytoją.
- Patekus ant odos : Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir nusiauti batus.  
Nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu.



Jei simptomai toliau išlieka, kviešti gydytoją.

Patekus į akis : Nedelsiant gerai praplauti akį (-is) tekančiu vandeniu.  
Išimti kontaktinius lęšius.  
Plaunamos plačiai atmerktos akys.  
Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.

Prarijus : Neskatinti vėmimo be gydytojo patarimo.  
Praskalauti burną vandeniu.  
Neduoti pieno ar alkoholinių gėrimų.  
Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.

#### 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai : Alerginės reakcijos  
Gausus ašarojimas  
Eritema  
Pusiausvyros neišlaikymas  
Galvos svaigimas  
Dėl detalesnės informacijos apie poveikį sveikatai ir simptomus žr. 11 skyrių

Rizikos : dirginantis poveikis  
jautrinantis (sensibilizuojantis) poveikis

Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
Sukelia smarkų akių dirginimą.  
Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

#### 4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Rizikos : Simptominis gydymas.

---

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Alkoholiui atsparios putos, Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), Sausas chemikalas

Netinkamos gesinimo priemonės : Vanduo, Stipri vandens čiurkšlė

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu : Nenaudoti stiprios vandens srovės, nes ji gali išsklaidyti ir išplatinti ugnį.

Pavojingi degimo produktai : Nežinomi jokie pavojingi degimo produktai



### 5.3 Patarimai gaisrininkams

- Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.
- Tolesnė informacija : Neatidarytoms pakuotėms atvėsinti, naudoti vandens pusrslus.

---

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

- Asmens atsargumo priemonės : Naudoti asmenines apsaugos priemones.  
Pašalinti visus užsidegimo šaltinius.  
Uždrausti prieigą prie neapsaugotų asmenų.  
Saugotis garų, sudarančių sprogias koncentracijas, susikaupimo. Garai gali kauptis pažemio zonose.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

- Ekologinės atsargumo priemonės : Apsaugoti nuo produkto patekimo į nuotekas.  
Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

- Valymo procedūros : Išsipylus, likučius susemti ir surinkti panaudojant nedegias ir sugeriančias medžiagas (pvz: smelį, gruntą, vermikulitą) ir patalpinti į atliekų konteinerį (žiūrėti 13 skyrių).

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

- Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių.

---

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Saugaus naudojimo rekomendacijos : Neįkvėpti garų, aerozolių rūko. Vengti nustatytų profesinės ekspozicijos ribinių dydžių viršijimo (žr. 8 skyrių). Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių. Asmenys, kuriems būdingos odos alerginės reakcijos arba sergantys astma, alergijomis, lėtiniais ar recidyvuojančiais kvėpavimo sistemos susirgimais neturi būti įdarbinami į bet kurią veiklą, kur yra naudojamas šis mišinys. Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti. Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti. Būgną atidaryti atsargiai, nes turinys gali būti suslėgtas. Imtis būtinų veiksmų elektrosstatinėms iškrovoms ( kurios gali sukelti organinių medžiagų garų užsidegimą) išvengti. Laikytis standartinių higienos priemonių dirbant su cheminiais produktais

- Patarimai apie apsaugą nuo sprogo : Naudoti sprogo nekeliančią įrangą. Laikyti atokiau nuo



- gaisro ir sprogdimo : šilumos šaltinių/žiežirbų/ atviros liepsnos/karštų paviršių. Nerūkyti. Imkitės saugos priemonių elektrostatinėms iškvoms išvengti.
- Higienos priemonės : Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką. Naudojant nevalgyti ir negerti. Naudojant nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms : Sandėliuoti vėsioje vietoje. Atidarinėjama pakuotė turi būti atsargiai ir laikoma vertikaliai, kad išvengti nutekėjimo. Laikyti pagal vietinius reikalavimus.
- Kiti duomenys : Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

- Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) : Neturima duomenų

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

#### Komponentai su darbo vietos kontrolės parametrais

| Komponentai                                | CAS Nr.    | Vertė | Kontrolės parametrai *             | Pagrindas, bazė * |
|--|------------|-------|------------------------------------|-------------------|
| etilacetatas                               | 141-78-6   | IPRD  | 150 ppm<br>500 mg/m <sup>3</sup>   | LT OEL            |
|  |            | NRD   | 300 ppm<br>1.100 mg/m <sup>3</sup> | LT OEL            |
| Hexamethylene-1,6-diisocyanate homopolymer | 28182-81-2 | IPRD  | 0,005 ppm                          | LT OEL            |
|  |            | NRD   | 0,01 ppm                           | LT OEL            |
| tris(p-izocianatofenil)tiofosfatas         | 4151-51-3  | IPRD  | 0,005 ppm                          | LT OEL            |
|  |            | NRD   | 0,01 ppm                           | LT OEL            |
| ksilenas                                   | 1330-20-7  | IPRD  | 50 ppm<br>200 mg/m <sup>3</sup>    | LT OEL            |
|  |            | TPRD  | 100 ppm<br>450 mg/m <sup>3</sup>   | LT OEL            |
|  |            | TWA   | 50 ppm<br>221 mg/m <sup>3</sup>    | 2000/39/EC        |
|  |            | STEL  | 100 ppm<br>442 mg/m <sup>3</sup>   | 2000/39/EC        |
| 2-metoksi-1-metiletilacetatas              | 108-65-6   | IPRD  | 50 ppm<br>250 mg/m <sup>3</sup>    | LT OEL            |
|  |            | TPRD  | 75 ppm<br>400 mg/m <sup>3</sup>    | LT OEL            |

### 8.2 Poveikio kontrolė

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Sika® Primer-206 G+P



Peržiūrėjimo data 16.02.2017

Versija 1.0

Spausdinimo data 08.03.2017

### Asmeninės apsauginės priemonės

- Akių apsauga : Apsauginiai akiniai su beskeveldriais stiklais ir skydeliais šonuose  
Indelis akims plauti su švairiu vandeniu
- Rankų apsauga : Jei rizikos įvertinimas parodė, kad tai yra reikalinga, dirbant su cheminiais produktais, visuomet būtina dėvėti atsparias chemikalams, nepralaidžias pirštines, atitinkančias aprobuotų standartų reikalavimams.  
Tinkamas naudoti trumpą periodą ar apsauga nuo purslų  
Butylo gumos/nitrilo gumos pirštinės (0,4 mm),  
Užterštos pirštinės turi būti pašalintos.  
Tinka nuolatiniam poveikiui:  
Viton pirštinės (0,4 mm),  
prasiskverbimo laikas > 30 min.
- Odos ir kūno apsaugos priemonės : Apsauginiai drabužiai (pvz Apsauginiai batai pagal EN ISO 20345, darbo drabužiai ilgomis rankovėmis, ilgomis kelnėmis).  
Atliekant maišymą rekomenduojama papildomai dėvėti gumos prijuostes ir apsauginius batus.
- Kvėpavimo organų apsauga : Respiratorių reikia pasirinkti remiantis žinomu ar numanomu dozės lygiu, produkto kenksmingumu ir pasirinkto respiratoriaus saugaus funkcionavimo apribojimais.  
organinių garų filtras (Tipas A)  
A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm  
Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Tai gali būti išgauta įdiegiant vietinę išmetamųjų dujų ištraukimo arba bendrąją ventiliaciją. (EN 689 - Metodai įkvėpus). Tai visų pirma turi būti taikoma maišymo vietoje. Atvejais, kai tai nėra įmanoma išlaikyti mažesnes koncentracijas nei pateiktos ribinės vertės, turi būti naudojamos kvėpavimo apsaugos priemonės.

### Poveikio aplinkai kontrolė

- Bendroji pagalba : Apsaugoti nuo produkto patekimo į nuotekas.  
Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

---

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

- Išvaizda : skystas
- Spalva : juoda

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Sika® Primer-206 G+P



Peržiūrėjimo data 16.02.2017

Versija 1.0

Spausdinimo data 08.03.2017

|  |   |  |
|--|---|--|
| Kvapas   | : | panašus į esterio                            |
| Kvapo atsiradimo slenkstis   | : | Neturima duomenų                             |
| Pliūpsnio temperatūra  | : | -4 °C  |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra  | : | 333 °C                                       |
| Skilimo temperatūra  | : | Neturima duomenų                             |
| Žemutinė sprogumo riba (Tūrio %)   | : | 2,1 %V                                       |
| Viršutinė sprogumo riba (Tūrio %)  | : | 11,5 %V                                      |
| Degumas  | : | Neturima duomenų                             |
| Sprogstamosios (sprogiosios) savybės   | : | Neturima duomenų                             |
| Oksidacinės savybės  | : | Neturima duomenų                             |
| pH   | : | apytikriai 7                                 |
| Lydimosi temperatūra / lydymosi temperatūros intervalas / Stingimo temperatūra | : | Neturima duomenų                             |
| Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas                            | : | > 77 °C                                      |
| Garų slėgis  | : | 99,9915 hPa                                  |
| Tankis   | : | apytikriai 1,02 g/cm <sup>3</sup> prie 20 °C |
| Tirpumas vandenyje   | : | netirpus                                     |
| Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo                                 | : | Neturima duomenų                             |
| Dinaminė klampa  | : | Neturima duomenų                             |
| Kinematinė klampa  | : | > 7 mm <sup>2</sup> /s prie 40 °C            |
| Santykinis garų tankis   | : | Neturima duomenų                             |
| Garavimo greitis   | : | Neturima duomenų                             |

### 9.2 Kita informacija

Neturima duomenų





---

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas

Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Chemiškai stabilus produktas.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.

Garai gali sudaryti sprogius mišinius su oru.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Neturima duomenų

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai :  
Neskyļa jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

---

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

#### Ūmus toksiškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### Komponentai:

##### **etilacetatas:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė): > 5.000 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): apytikriai 1.600 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 4 h  
Bandymo atmosfera: garai

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą (Triušis): > 5.000 mg/kg

##### **Hexamethylene-1,6-diisocyanate homopolymer:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė): > 5.000 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Ūmaus toksiškumo įvertis: 1,5 mg/l  
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas  
Metodas: Eksperto sprendimas

##### **tris(p-izocianatofenil)tiofosfatas:**

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Sika® Primer-206 G+P



Peržiūrėjimo data 16.02.2017

Versija 1.0

Spausdinimo data 08.03.2017

- Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė): > 675 mg/kg  
Paaiškinimai: žiūrėti naudotoją apibūdinantį laisvą tekstą
- Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): 5,721 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 4 h  
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas
- n-butilacetatas:**
- Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė): > 5.000 mg/kg
- Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): 23,4 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 4 h  
Bandymo atmosfera: garai
- Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą (Triušis): > 5.000 mg/kg
- ksilenas:**
- Ūmus toksiškumas susilietus su oda : Ūmaus toksiškumo įvertis: 1.100 mg/kg  
Metodas: Perskaičiuotas ūmaus toksiškumo taškinis įvertis
- 2-metoksi-1-metiletilacetatas:**
- Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė): > 5.000 mg/kg
- Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą (Triušis): > 5.000 mg/kg

### **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

### **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**

Sukelia smarkų akių dirginimą.

### **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

Odos jautrinimas: Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Kvėpavimo takų sensibilizacija: Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### **Kancerogeniškumas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### **Toksiškumas reprodukcijai**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### **STOT (vienartinis poveikis)**

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

### **STOT (kartotinis poveikis)**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### **Toksiškumas įkvėpus**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.



---

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

#### Komponentai:

##### **Hexamethylene-1,6-diisocyanate homopolymer :**

Toksiškumas žuvisms : LC50: > 100 mg/l, 96 h, Danio rerio (oranžinė zebra)

Toksiškumas dafnijoms ir  
kitiems vandens  
bestuburiams : EC50: > 100 mg/l, 48 h, Daphnia magna (Dafnija )

##### **n-butilacetatas :**

Toksiškumas jūros  
dumbliams : EC50: 647,7 mg/l, 72 h, Desmodesmus subspicatus  
(žaliadumbliai)

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Neturima duomenų

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Neturima duomenų

### 12.4 Judumas dirvožemyje

Neturima duomenų

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

#### Produktas:

Vertinimas : Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė..

### 12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

#### Produktas:

Papildoma ekologinė  
informacija : Apie šį produktą duomenų nėra.

---

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Reikia vengti atliekų susidarymo, ar kiek įmanoma jų sumažinti.  
Tuščiose pakuotėse ar įdėkluose gali išlikti produkto likučių.  
Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos.  
Likučius ir perdirbimui netinkamus produktus šalinkite pagal

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Sika® Primer-206 G+P



Peržiūrėjimo data 16.02.2017

Versija 1.0

Spausdinimo data 08.03.2017

sutartį su atliekų tvarkymo licenciją turinčiu rangovu.  
Šio produkto, jo tirpalų ar kitų jo formų atliekų šalinimas turi  
visais atvejais atitikti gamtos apsaugos reikalavimus bei vietos  
valdžios nustatytas atliekų tvarkymo taisykles.  
Venkite, kad medžiaga nepatektų į gruntą, gruntinį vandenį,  
nutekamuosius bei kanalizacijos vamzdžius.

- Europos atliekų katalogas : 08 01 11\* dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos
- Užterštos pakuotės : 15 01 10\* pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

#### ADR

- 14.1 JT numeris : 1866  
14.2 Krovinių aprašymas : DERVOS TIRPALAS  
14.3 Klasė : 3  
14.4 Pakuotės grupė : II  
Klasifikacinis kodas : F1  
Ženkilai : 3  
Apribojimų, taikomų važiuojant per tunelius, kodas : (D/E)  
14.5 Aplinkai pavojinga : ne

#### IATA

- 14.1 JT numeris : 1866  
14.2 Krovinių aprašymas : Resin solution  
14.3 Klasė : 3  
14.4 Pakuotės grupė : II  
Ženkilai : 3  
14.5 Aplinkai pavojinga : ne

#### IMDG

- 14.1 JT numeris : 1866  
14.2 Krovinių aprašymas : RESIN SOLUTION  
14.3 Klasė : 3  
14.4 Pakuotės grupė : II  
Ženkilai : 3  
EmS Numeris 1 : F-E  
EmS Numeris 2 : S-E  
14.5 Jūrų teršalas : ne

#### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Neturima duomenų

#### 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Netaikomas



---

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

### 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

#### Draudimas/Apribojimas

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, preparatų ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) : Netaikomas

REACH - Autorizuotinių labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų kandidatinis sąrašas (59 straipsnis). : Neįrašytas nė vienas iš komponentų (=> 0.1 %).

REACH - Autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas (XIV Priedas) : Netaikomas

REACH informacija:

Visas Sika produktos iekļautās vielas

- ir iepriekšēji reģistrētas vai arī pierēģistrētas no izejvielu piegādātāju puses, un/vai

- ir iepriekšēji reģistrētas vai arī pierēģistrētas no Sika puses, un/vai

- netiek reglamentētas,

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės.

|     |                  |                     |                      |
|-----|------------------|---------------------|----------------------|
| P5c | DEGIEJI SKYSČIAI | Kiekis 1<br>5.000 t | Kiekis 2<br>50.000 t |
|-----|------------------|---------------------|----------------------|

VOC-CH (VOCV) : 61,06 %

VOC-EU (tirpiklis) : 61,06 %

Kiti nurodymai : Atkreipkite dėmesį į direktyvą 92/85/EB dėl motinystės apsaugos darbe arba į griežtesnes nacionalines taisykles, jei taikomos.

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiame gaminyje yra medžiagų, kurioms reikalingas Cheminis Saugos Vertinimas.

---

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

#### Pilnas H teiginių tekstas

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| H225 | Labai degūs skystis ir garai. |
| H226 | Degūs skystis ir garai.       |
| H302 | Kenksminga prarijus.          |

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Sika® Primer-206 G+P



Peržiūrėjimo data 16.02.2017

Versija 1.0

Spausdinimo data 08.03.2017

|      |  |
|------|--|
| H304 | Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.                   |
| H312 | Kenksminga susilietus su oda.  |
| H315 | Dirgina odą.   |
| H317 | Gali sukelti alerginę odos reakciją.   |
| H319 | Sukelia smarkų akių dirginimą.   |
| H332 | Kenksminga įkvėpus.  |
| H335 | Gali dirginti kvėpavimo takus.   |
| H336 | Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.                               |
| H373 | Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai įkvėpus. |

### Kitų santrumpų pilnas tekstas

|             |  |
|-------------|--|
| Acute Tox.  | Ūmus toksiškumas   |
| Asp. Tox.   | Aspiracijos pavojus  |
| Eye Irrit.  | Akių dirginimas  |
| Flam. Liq.  | Degieji skysčiai   |
| Skin Irrit. | Odos dirginimas  |
| Skin Sens.  | Odos jautrinimas   |
| STOT RE     | Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis  |
| STOT SE     | Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis  |
| ADR         | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  |
| CAS         | Chemical Abstracts Service   |
| DNEL        | Derived no-effect level  |
| EC50        | Half maximal effective concentration   |
| GHS         | Globally Harmonized System   |
| IATA        | International Air Transport Association  |
| IMDG        | International Maritime Code for Dangerous Goods  |
| LD50        | Median lethal dosis (the amount of a material, given all at once, which causes the death of 50% (one half) of a group of test animals)   |
| LC50        | Median lethal concentration (concentrations of the chemical in air that kills 50% of the test animals during the observation period)   |
| MARPOL      | International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978  |
| OEL         | Occupational Exposure Limit  |
| PBT         | Persistent, bioaccumulative and toxic  |
| PNEC        | Predicted no effect concentration  |
| REACH       | Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency |
| SVHC        | Substances of Very High Concern  |
| vPvB        | Very persistent and very bioaccumulative   |

Informacija pateikta šiame saugos duomenų lape atitinka mūsų turimas žinias publikavimo metu. Netaikoma jokia garantija. Taikomos naujausios bendros pardavimo sąlygos. Prieš pradėdami naudoti, perskaitykite produkto duomenų lapą.

|| Pokyčiai, palyginti su ankstesne versija!

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS  
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006  
**Sika® Primer-206 G+P**



Peržiūrėjimo data 16.02.2017

Versija 1.0

Spausdinimo data 08.03.2017

---